

Précautions d'emploi :

TROCLOSENE SODIQUE, DIHYDRATE

Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas d'accident ou de malaise. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Conserver le récipient au frais à l'abri de l'humidité, de la lumière et du soleil. Ne pas réutiliser l'emballage. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Substances actives / Active substances :

Sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté
N° CAS 51580-86-0 81% (m/m).
Soit 44% de chlore actif.

Contient parmi d'autres composants :

30% ou plus : agents de blanchiments chlorés, désinfectants, - parfums / Contains among other components : 30% or more : chlorinated bleaching agent, Disinfectants, perfumes.



ATTENTION

WYRITOL

PROFESSIONAL DISINFECTION

PASTILLES JAVEL EFFERVESCENTES

EFFERVESCENT BLEACH TABLETS

PARFUM EUCALYPTUS

EUCALYPTUS FRAGRANCE



- Désinfecte et assainit
Disinfect and sanitise
- Blanchit et détache
whiten and stains remover
- Désodorise
Deodorises

1 Boîte
1200
litres
d'Eau Javelisée

Bactéricide, Léviricide

Pastilles de javel effervescentes parfumées à l'eucalyptus.
Dissolution rapide. Pratique et économique. Désinfecte,
blanchi, désodorise sols, surfaces, sanitaires, linge,...

Effervescent bleach tablets, eucalyptus fragrance. Dissolve fast. Practical and economical. Disinfect, whiten, deodorise floors, surfaces, toilets and laundry, etc.

Activités Microbiologiques / Microbiological activities :

NF EN 1276 en conditions de propreté (1 pastille - 8L d'eau - 5 min - 20°C)
in clean conditions (1tab - 8L of water - 5 min - 20°C)

Levuricide / Yeasticidal : EN 1650 /en 15 min à 20°C - 1 pastille pour 8 litres d'eau

Mode d'emploi / instructions for use :

Dosage pour une activité bactéricide : 1 pastille pour 8Litres d'eau tiède. Nettoyer la surface. Laisser agir 5min. Rincer à l'eau claire la surface et le matériel d'application. LINGE (ACTION BLANCHISSANTE) : 1 pastille pour 4 à 5Kg de linge (sans la mélanger avec un produit lessiviel). Amount for bactericide activity : 1 tablet to 8 litres of warm water. Clean the desired surface. Leave to act for 5 mins. Rinse surface and equipment with clean water. LAUNDRY (WHITENING ACTION) : 1 tablet for a 4-5kg load (do not mix with a washing product).

Type de préparation / Preparation type : Pastilles chlorées effervescentes, désinfectant chloré universel / Effervescent bleach tablets, universal chlorine disinfectant.

Type de Produit / Product type : 02 et 04
N° lot et Date de péremption / batch number and expiry date : voir emballage / see on packaging

Contient **500g** (environ 150 pastilles)

Service consommateurs

N°Azur 0 810 400 402

PRIX APPEL LOCAL

PROVEN
ORAPI GROUP

225 allée des Cèdres,
01150 SAINT-VULBAS
www.proven.fr

